

Fiche technique :

# **MT 1135 H 100D**

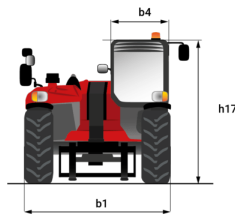
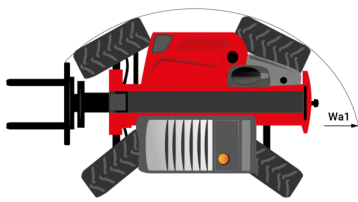
---



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

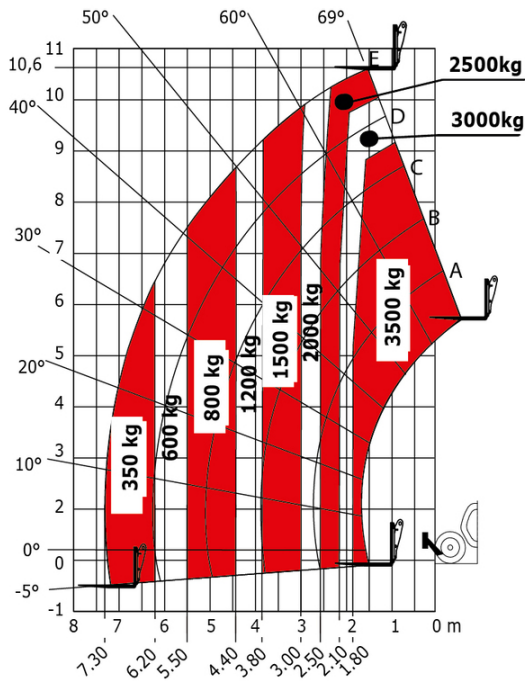
| Capacités  |           | Métrique  |
|--|-----------|---|
| Capacité max.  |           | 3500 kg   |
| Hauteur de levage max.   |           | 10.90 m   |
| Déport maximal   |           | 7.20 m  |
| Effort d'arrachement au godet                                    |           | 6850 daN  |
| Poids et dimensions  |           |   |
| Longueur hors tout au tablier                                    | l11       | 5.29 m  |
| Longueur au talon des fourches                                   | l2        | 5.14 m  |
| Longueur hors-tout (avec fourches)                               | l1        | 6.34 m  |
| Largeur hors tout  | b1        | 2.26 m  |
| Hauteur hors tout  | h17       | 2.48 m  |
| Empattement  | y         | 2800 mm   |
| Garde au sol   | m4        | 0.42 m  |
| Largeur hors tout cabine   | b4        | 0.95 m  |
| Angle de cavage  | a4        | 13 °  |
| Angle de déversement   | a5        | 114 °   |
| Rayon de braquage extérieur                                      | Wa3       | 3.77 m  |
| Rayon de braquage (extérieur roues)                              | Wa1       | 3.77 m  |
| Poids à vide (avec fourches)                                     |           | 8660 kg   |
| Poids  |           | 8660 kg   |
| Type de roues  |           | Pneumatique                                     |
| Pneus standards  |           | Alliance 400/80 - 24 - 162A8                    |
| Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches | l / e / s | 1200 mm x 100 mm x 50 mm                        |
| Performances   |           |   |
| Levage   |           | 7.60 s  |
| Descente   |           | 5.40 s  |
| Sortie de télescope  |           | 12.30 s   |
| Rentrée de télescope   |           | 8.20 s  |
| Cavage   |           | 3.10 s  |
| Déversement  |           | 3.60 s  |
| Moteur   |           |   |
| Marque du moteur   |           | Deutz   |
| Nome moteur  |           | Stage V   |
| Modèle du moteur   |           | TCD 3.6   |
| Nombre de cylindres / Cylindrée                                  |           | 4 - 3621 cm <sup>3</sup>                        |
| Puissance du moteur I.C. (ch) - Puissance                        |           | 100 ch / 74.40 kW                               |
| Couple max. / Régime moteur                                      |           | 410 Nm @ 1600 tr/min                            |
| Effort de traction en charge                                     |           | 6900 daN  |
| Transmission   |           |   |
| Type de transmission   |           | Hydrostatique                                   |
| Nombre de vitesses (avant / arrière)                             |           | 2 / 2   |
| Vitesse de déplacement max.                                      |           | 24.90 km/h                                      |
| Frein de parking   |           | Frein de stationnement automatique              |
| Frein de service   |           | Frein hydraulique assisté                       |
| Hydraulique  |           |   |
| Type de pompe hydraulique  |           | Piston axial                                    |
| Pression hydraulique   |           | 270 bar   |
| Capacités des réservoirs   |           |   |
| Huile moteur   |           | 10 l  |
| Huile hydraulique  |           | 149 l   |
| Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)             |           | 10 l  |
| Réservoir à carburant  |           | 137 l   |
| Bruit et vibration   |           |   |
| Bruit au poste de conduite (LpA)                                 |           | 77 dB   |
| Bruit à l'environnement (LwA)                                    |           | 104 dB  |
| Vibration sur l'ensemble mains/bras                              |           | < 2.50 m/s <sup>2</sup>                         |
| Divers   |           |   |
| Roues directrices (avant / arrière)                              |           | 2 / 2   |
| Roues motrices (avant / arrière)                                 |           | 2 / 2   |
| Sécurité / Certification cabine                                  |           | Standard EN 15000 / Cabine ROPS - FOPS niveau 2 |
| Commandes  |           | JSM   |

# MT 1135 H 100D - Schémas d'encombrement

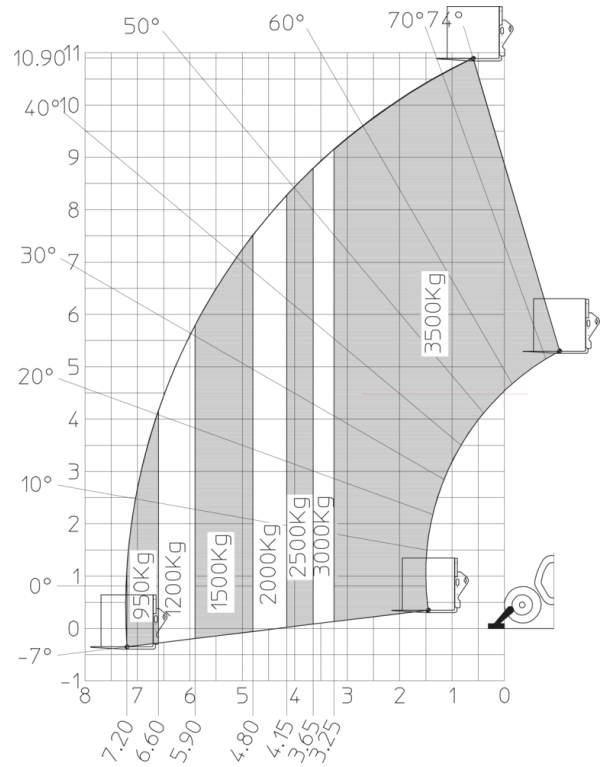


## MT 1135 H 100D - Abaques

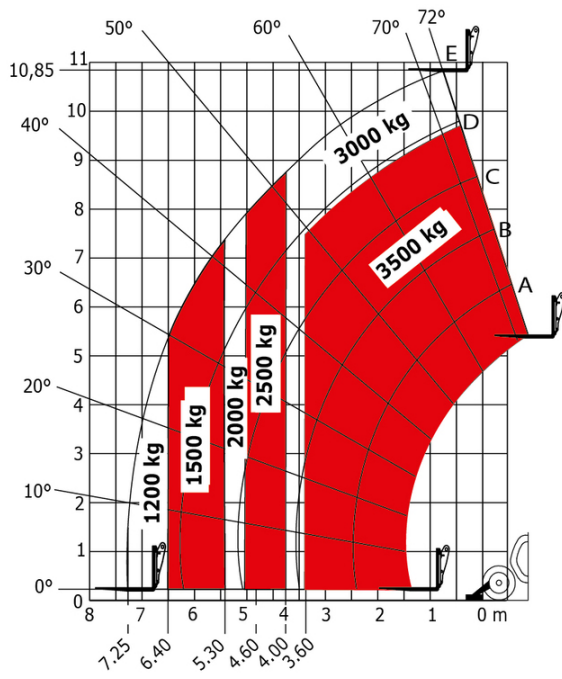
Machine sur pneus avec fourches



Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches



# Abaque de charge





**Siège Social**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes